

Аннотация

к рабочей программе практики «Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика)» направления подготовки бакалавров «27.03.05 Инноватика»

Программа практики учебного плана подготовки бакалавров по направлению 27.03.05 Инноватика профиля Управление инновациями.

Целями практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебной практики) являются:

- закрепление и углубление первичных профессиональных знаний и умений, полученных при теоретическом обучении, и подготовка к изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин учебного плана;
- получение основ будущей профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики являются:

- получение первичных профессиональных навыков, предусмотренных программой учебной практики и подготовка к изучению последующих дисциплин учебного плана;
- получение навыков по работе с системами автоматизированного проектирования;
- выработка умений использования средств вычислительной техники при решении практических инженерных задач;
- ознакомление с охраной труда и техникой безопасности на рабочем месте;
- изучение должностных обязанностей и инструкций.

Основные блоки практики

Раздел 1. Анализ финансового состояния предприятия.

Раздел 2. Анализ маркетинговой деятельности предприятия

Учебная практика представляет базовую часть цикла Б2 «Практики».

В результате освоения учебной практики у обучающегося формируются следующие общекультурные (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции (или их элементы), предусмотренные ФГОС ВО.

ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию

ПК-1 Способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и практической деятельности
ПК-2 Способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту

ПК-3 Способность использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом

ПК-4 Способность анализировать проект (инновацию) как объект управления

В результате прохождения учебной практики бакалавр должен

знать: современные методы измерений, контроля, испытаний и управления; оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля; основы разработки новой документации или корректировки действующей, осуществления должного надзора и контроля за состоянием и эксплуатацией оборудования

уметь: подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений; определять потребность в применении

обработку и анализ полученных результатов, использовать прикладные программы, сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области;

владеть: навыками осуществления контроля за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов; методами управления, инструментами воздействия на коллектив в процессе разработки и реализации проекта..


Учебная практика осуществляется самостоятельно, все разделы программы закрепляются практическими наблюдениями, написанием отчета, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:

к.э.н., доцент



Н.Н. Чудесова

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению



Л.И. Задорожная